PARTIAL TRANSLATION OF JAPANESE UNEXAMINED UTILITY MODEL PUBLICATION (KOKAI) NO. 1-125319

Title of the Device: An Ear Covering for protection against the Cold

Publication Date: August 25, 1989

Utility Model Application No. 63-21972

Filing Date: February 22, 1988

Applicant: Hikari Trade Kabushiki Kaisha

A flexible headband 1 is adapted to connect an ear cover body 2 at each end by means of a connector 3. connector 3 has a vertical axis 18 which allows the ear cover body 2 to rotate an ear cup face 20 in the front and back directions A, and a horizontal axis 19 which allows the ear cover body 2 to project the ear cup face 20 in at least one direction of the front and back directions. The headband 1 is extensible. The vertical and horizontal axes are formed by a spherical joint 17 as shown in Fig. 3. The headband 1 comprises a main band 4 and sub-bands 5,5 slidable relative to the main band, each having an engaging portion 4a(5a). The ear cover body 2 comprises an outer annular frame 6, an inner annular frame 7, a press ring 8, and raising warm sheets 9 and 10. The outer frame 6 has an attachment piece 6c having a screw hole 6d at an outer peripheral portion to attach the outer frame 6 to the sheet 9 through a cut 9a formed in the sheet 9.

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

# ◎ 公開実用新案公報(U) 平1-125319

Solnt. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月25日

A 41 D 21/00

6154 - 3B

審査請求 有 請求項の数 3 (全4頁)

**砂考案の名称** 防寒用耳覆い

②実 顧 昭63-21972

②出 願 昭63(1988) 2月22日

**⑫考 案 者 森 岡 太 一 大阪府大阪市生野区冀南5丁目6番5号 ヒカリトレード** 

株式会社内

⑪出 願 人 ヒカリトレード株式会

大阪府大阪市生野区異南5丁目6番5号

社

四代 理 人 弁理士 清水 久義

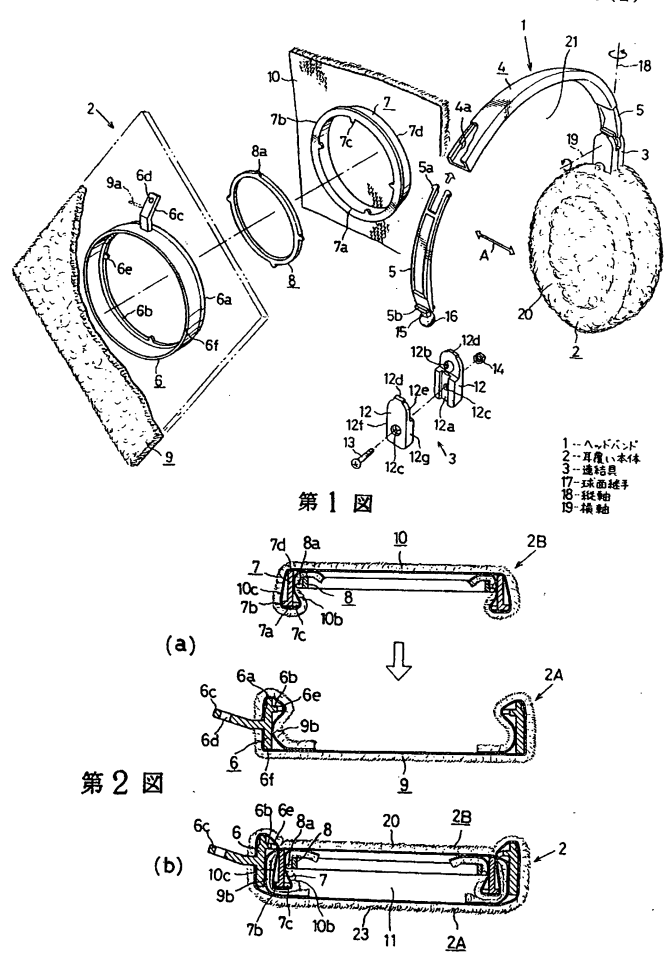
#### 砂実用新業登録請求の範囲

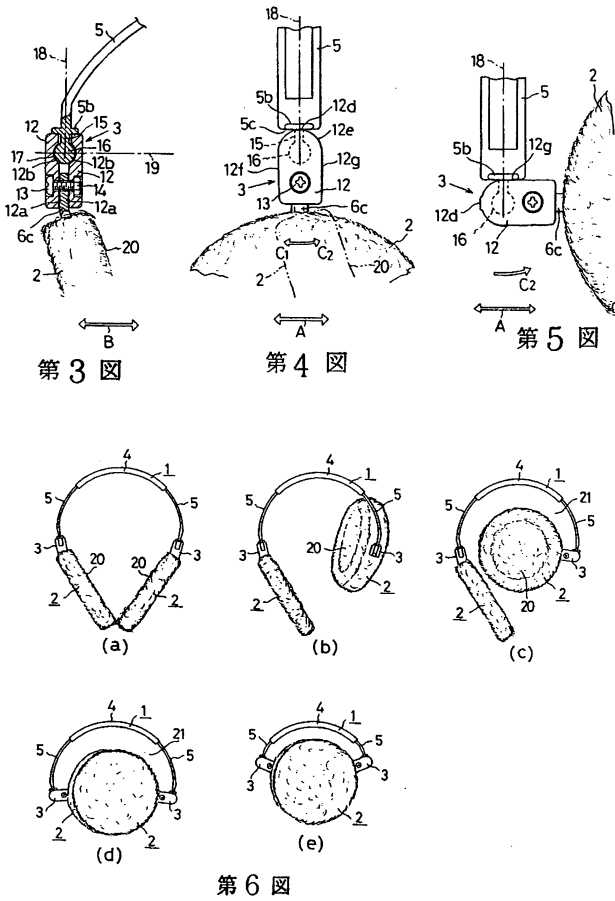
- (1) 弯曲状のヘッドバンド1の両端部に、連結具3を介して耳覆い本体2を連結してなる構成であつて、耳覆い本体2を、その耳当たり面20が前後方向Aを向く状態に回動させる縦軸18と、少なくとも前後方向Aのいずれか一方に突出する状態に回動させる横軸18とが連結具3に設けられた防寒用耳覆い。
- (2) ヘッドバンド 1 は伸縮自在である請求項(1)記載の防寒用耳覆い。
- (3) 縦軸18と横軸19は球面継手17により形成された請求項(1)記載の防寒用耳覆い。

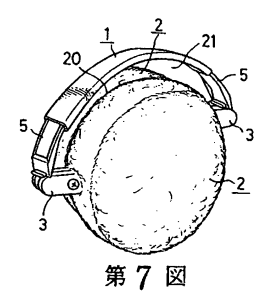
#### 図面の簡単な説明

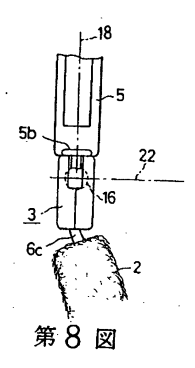
図面はこの考案の一実施例を示すもので、第1 図は防寒用耳覆いの分解斜視図、第2図aおよび bは耳覆い本体の組み立て工程を示す断面図、第 3図は連結部分の縦断面図、第4図は同部分の側 面図、第5図は位置決め機構部の説明図、第6図 aないしeは耳覆いの折り畳み手順を示す正面 図、第7図は耳覆いの折り畳み状態を示す斜視 図、第8図は別の折り畳み方法の説明図である。

1……ヘッドパンド、2……耳覆い本体、3… …連結具、17……球面継手、18……縦軸、1 8……横軸。









⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-125319

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月25日

A 41 D 21/00

6154-3B

審査請求 有 請求項の数 3 (全 頁)

図考案の名称 防寒用耳覆い

②実 顧 昭63-21972

②出 願 昭63(1988) 2月22日

⑰考案者 森岡 太一

大阪府大阪市生野区異南5丁目6番5号 ヒカリトレード

株式会社内

⑪出 願 人 ヒカリトレード株式会

大阪府大阪市生野区異南5丁目6番5号

社

⑭代 理 人 弁理士 清水 久義



### 明 細 書(1)

- 1. 考案の名称 防寒用耳覆い
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 弯曲状のヘッドバンド(1)の両端部に、連結具(3)を介して耳覆い本体(2)を連結してなる構成であって、耳覆い本体(2)を、その耳当たり面(20)が前後方向(A)を向く状態に回動させる縦軸(18)と、少なくとも前後方向(A)のいずれか一方に突出する状態に回動させる横軸(19)とが連結具(3)に設けられた防寒用耳覆い。
- (2) ヘッドバンド(1)は仲縮自在である請求項(1)記載の防寒用耳覆い。
- (3) 縦軸(18)と横軸(19)は球面継手(17) により形成された請求項(1)記載の防寒用 耳覆い。
- 3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

この考案は、コンパクトに折り畳める防寒用

- 1 -

189



耳覆いに関する。

### 従来の技術

従来、防寒用耳覆いとして、例えば実開昭6 0-9210号公報に示されるように、弯曲状のヘッドバンドと、その両端部に耳覆い本体を 連結してなるものが知られている。

考案が解決しようとする課題

しかしながら、上記のような従来品は、耳覆い本体が出っ張って嵩張るために、持ち運びに不便であって、バッグ等に収納する場合、比較的大きな収納スペースを必要とし、かつ無理に収納しようとすれば、耳覆い本体の付根部が折れたり、ヘッドバンドがねじれたりする等の問題点があった。

この考案はかゝる事情に鑑みてなされたものであって、コンパクトに折り畳めて、ジャンパのポケット等にも入れて手軽に携帯できる便利な防寒用耳覆いを提供することを目的とする。

課題を解決するための手段 この考案に係る防寒用耳覆いは、耳覆い本体

をヘッドバンドの内側にコンパクトに折り畳んで収納可能とすることにより、所期目的の達成をはかったものである。

即ち、この考案は、図示するように、弯曲状のヘッドバンド(1)の両端部に、連結具(3)を介して耳覆い本体(2)を連結してなる構成であって、耳覆い本体(2)を、その耳当たり面(20)が前後方向(A)を向く状態に回動させる縦軸(18)と、少なくとも前後方向(A)のいずれか一方に突出する状態に回動させる横軸(19)とが連結具(3)に設けられた防寒用耳覆いを要旨とするものである。

そして、上記ヘッドバンド (1) は伸縮自在 とし、かつ縦軸 (18) と横軸 (19) は球面継手 (17) により形成することが好ましい。

# 実施例

次にこの考案の構成を実施例に基づいて詳細に説明する。

第1図~第8図はこの考案の一実施例を示す。 第1図において、(1)はヘッドパンド、



一方、耳覆い本体(2)はそれぞれ合成樹脂からなる環状外枠(6)、環状内枠(7)、押え環(8)および起毛保温シート(9)(10)により構成されている。そして、環状外枠(6)の一端(6a)側の内周部には環状抜止片(6b)が、かつ外周一箇所には取付片(6c)がそれぞれ形成されると共に、その取付片(6c)

にはビス孔(6d)が設けられ、かつ環状抜止 片(6b)の内周四箇所には係止ピン(6e) が等間隔で形成されている。また、環状内枠 (7)の一端 (7a) 側の外周部には環状押圧 片(7b)が形成され、その環状押圧片(7b) の外周は、環状外枠(6)の環状抜止片(6h) の内径よりもやゝ小径で、各係止ピン (6e) の先端を摺接して環状外枠(6)内に強制的に 押入できる程度の直径とされている。而して環 状内枠(7)における一端(7a)側の内周四 箇所には係止ピン (7c) が等間隔で形成され ている。押え環(8)の外周は環状内枠(7) の内周よりもやゝ小径で、その外周四箇所には、 環状内枠(7)の内周部に強制的に押入される 係止ピン(8a)が等間隔で形成されている。 こゝで、第2図のように、環状外枠(6)と 一方の起毛保温シート (9) により外側覆い部 (2A)が形成されると共に、環状内枠 (7) と押え環(8)と他方の起毛保温シート(10) により内側覆い部(2B)が形成されている。



即ち、第2図(a)のように、外側覆い部(2 A ) は、環状外枠(6)の他端(6f)側が起 毛保温シート(9)の裏面に当てがわれて、そ の起毛保温シート(9)により環状外枠(6) の他端(61)側の開口部および外周面が覆わ れると共に、環状外枠(6)の取付片(6c) が起毛保温シート(9)に設けられた切目(第 1図) (9a) からシート表面側に突き出され、 また、シート周縁部(9b)が環状外枠(6) の一端 (6a) 側から内側に折り込まれて各係 止ピン(6e)に係止されることにより形成さ れている。また、内側覆い部(2B)は、環状 内枠(7)の他端(7d) 側に起毛保温シート (10)の裏面が当てがわれて、その起毛保温シ ート (10) により環状内枠 (7) の他端 (7d) 側の開口部および外周面が覆われると共に、シ ート周縁部(10b )が環状内枠(7)の一端 (7a )側から内側に折り込まれたのち、その 一端(7a)側から環状内枠(7)内に押え環 (8)が強制的に押入されることにより形成さ



れている。而して、その状態では、押え環(8) の外周面により、環状内枠(7)内に折り込ま れたシート周縁部 (10b ) が環状内枠 (7) の 内周面に押しつけられ、かつそれぞれの係止ピ ン (7c) (8a) がシート周縁部 (10b) に 係止することにより、そのシート周縁部 (10b) が抜け止めされている。しかる後、内側覆い部 (2B) が環状内枠 (7) の一端 (7a) 側か ら外側覆い部 (2A) の中に強制的に押し込ま れて、第2図(b)のように、環状外枠(6) の環状抜止片 (6b) により抜け止めされてい る。また、上記内側覆い部 (2B) の外側覆い 部 (2 A) への押し込み時、内側覆い部 (2 B) により外側覆い部 (21) のシート周縁部 (9 b ) が内側に引き込まれて各係止ピン (6e) に強力に係止すること、、環状内枠 (7) の環 状押圧片 (7b) により外側覆い部 (2A) の シート周縁部(9b)および内側覆い部(2B) のシート周縁部 (10c) が環状外枠 (6) の内 周面に強力に抑圧されることにより、両シート



周緑部(9b)(10c)が着実に抜け止めされ、 もって表面が取付片(6c)を除いて起毛保温 シート(9)(10)により全面的に覆われ、か つ内部空間(11)が外部より遮断された扁平円 形状の耳覆い本体(2)が形成されている。

なお、上記のように内側覆い部(2B)を外側覆い部(2A)の中に押し込んだとき、内側 間い部(2B)により外側覆い部(2A)のシート周縁部(9b)が環状外枠(6)の内側に引き込まれることにより、起毛保温シート(9)のたるみが吸収される。また、内側覆い部(2B)においては、シート周縁部(10b)が押える。により環状内枠(7)の内周面に採止しているので、上記の押し込み時に、シート周縁部(10c)が環状外枠(6)側の係止ピン(6を)に引っ掛かって引き出されることがなく、従って起毛保温シート(10)がたるむことはない。

他方、第1図、第3図および第4図のように、

連結具(3)は、各サブバンド部(5)の先端 に上述の耳覆い本体 (2) を連結するもので、 それぞれ2つのブロック片(12)(12)と、そ の結合に用いるピス(13)およびナット(14) と、サブバンド部 (5) の先端に軸部 (15) を 介して一体形成された球体 (16) とからなって いる。こゝで、プロック片(12)(12)には、 その内面で互いに一致する溝 (12a) (12a) と、これより上部で互いに間隙を保って対向す る球欠面 (12b) (12b) と、溝 (12a) 部を 貫通するビス孔(12c )(12c )とが設けられ ている。そして、両方の球欠面 (12b) (12b) に球体(16)の直径方向の二箇所が回動自在に 嵌合保持されて球面継手(17)が形成される一 方、溝(12a) (12a) に耳覆い本体(2) の 取付片(6c) が嵌合されて、両プロック片 (12) (12) のピス孔 (12c) に取付片 (6c) のビス孔 (6d) が合わされた状態で、これら ビス孔にビス(13)が挿通されると共に、その ピス(13)にナット(14)が締めつけられるこ



とにより、両ブロック片 (12) (12) と取付片 (6c) とが一体固定されている。なお、ピス (13) の頭部およびナット (14) は、ブロック 片 (12) の内部に収まるようになっている。

而して、第3図および第4図のように、軸部 (15)のつけ根周緑にはつば部(5b)が形成 され、また、そのつば部(5b)の下側平面部 (5c )に対向する平面部(12d )がブロック 片(12)の上端部に形成されている。即ち、耳 覆い本体(2)が第4図のような耳覆い位置に あると、上記両平面部 (5c) (12d) が互い に面接触して、耳覆い本体(2)が耳覆い位置 に保持されると共に、その耳覆い本体 (2)を、 球体(16)の中心を上下方向に通る縦軸(18) を中心にほゞ90。回動して、第4図の仮想線 で示すように、耳覆い本体(2)の耳当たり面 (20)を前後方向(A)に向けられるようにな っている。また、ブロック片 (12) における平 面部(12d )の両側は円弧面(12e )に形成さ れ、もって両平面部(5c)(12d )の係合力



に打ち勝って、球体(18)の中心を左右方向 (B)に通る横軸(19)を中心に、ブロック片 (12)を矢印(C1)または(C2)の方向へ回動、即ち耳覆い本体(2)を前後方向(A)のいずれか一方に回動突出させると共に、その90°の回動突出位置で、ブロック片(12)の側面(12f)または(12g)がつば部(5b)のは当接して位置規制されるようになっている。第5図は耳覆い本体(2)を矢印(C2)の方向に90°回動して、側面(12g)をつば部(5b)に当接させた状態を示す。

次に、上記防寒用耳覆いの作用を説明する。

第6図(a)はヘッドバンド(1)を伸張させると共に、左右の耳覆い本体(2)(2)の耳当たり面(20)(20)をヘッドバンド(1)の下部で互いに対向させた状態、即ち、耳覆いを着装可能に展開させた正面図である。而して、両耳覆い本体(2)(2)は、下部側が互いに接するように傾くことにより、着装したとき、ヘッドバンド(1)の弾性力で耳当たり部(20)



(20) が耳部に押しつけられるようになっている。

一方、第6図(a)のように展開された耳覆 いを折り畳むときは、まず、一方の耳覆い本体 (2)を、第5図および第6図(b)のように、 横軸(19)を中心に回動して前後方向(A)の いずれか一方に突出させたのち、縦軸(18)を 中心に、さらに耳覆い本体(2)をほゞ90° 回動して、第6図(C)のように、ヘッドバン ド(1)の内側領域(21)に収納させる。さら に、これと同様の操作によって、他方の耳覆い 本体(2)をヘッドバンド(1)の内側領域 (21)に収納させることにより、第6図 (d) のように、2つの耳覆い本体(2)(2)を平 面的に重合させ、かつ第6図(e)のように、 ヘッドバンド(1)を収縮させる。これにより、 第7図に示すように、その防寒用耳覆いは、2 つの耳覆い本体(2)が互いに平面的に重合し、 かつそれらの耳当たり面 (20) がヘッドバンド (1) の弯曲平面に沿ってその内側領域 (21)



に収まった、コンパクトな状態に折り畳まれた ものとなる。

なお、別の折り畳み方法として、まず、第6 図(a)の状態にある耳覆い本体(2)を、第 8図のように縦軸(18)を中心にほゞ90°回 動させたのち、さらに第3図の横軸(19)が変 位したものに相当する横軸(22)を中心に回動 して、ヘッドバンド(1)の内側領域(21)へ 収めるというような方法もある。

而して、上記構成においては、第2図(b)の如く、耳覆い本体(2)の内部空間(11)は外部より遮断された形となっているので、内部空間(11)内の空気の出入りは防止され、従って耳覆い本体(2)の保温性は非常に良好である。また、耳覆い本体(2)の外面部(28)は内面部側つまり耳当たり面(20)側と同様に入内部と同で形成されるので、内部空間(11)が遮断される構成でありながら、中で空間(11)が遮断される構成でありながら、良好な通音性が得られる。さらに、耳覆い本体(2)の表面が起毛保温シート(9)(10)に



より全面的に被覆されるので、外観および触感 もあたゝかいものとなる。

なお、ヘッドバンド(1)は、左右2本のサブバンド部(5)により伸縮自在としたが、その伸縮構造は任意に変更することができ、また、連結具(3)については、実施例で述べた球面継手(17)以外の継手を用いることも可能である。さらに、耳覆い本体(2)は、実施例のように、全面が起毛保温シートで覆われる構成のものに代えて、例えば、実公昭60-9210号公報記載のように、合成樹脂製の椀状基体の閉口部に起毛保温シート構造のものを使用しても良い。

# 考案の効果

この考案は、上述のように構成されるので、 次に記載する効果を奏する。

請求項(1)の防寒用耳覆いにおいては、耳 覆い本体を、その耳当たり面がヘッドバンドの 弯曲平面に沿うようにしてヘッドバンドの内側



領域に収められる構成となっているので、コン パクトに折り畳めて、携帯に非常に便利である。

請求項(2)の防寒用耳覆いにおいては、ヘッドバンドを仲縮自在とするので、これを縮めることによって、更にコンパクトな折り畳み状態、即ちジャンパのポケット等に入れて手軽に携帯できる折り畳み状態が形成される。

請求項(3)の防寒用耳覆いにおいては、縦軸と横軸を球面継手により形成するので、構成が簡単で、しかも組み立てが容易であり、結果として安価なものとすることができる。

# 4. 図面の簡単な説明

図面はこの考案の一実施例を示すもので、第 1図は防寒用耳覆いの分解斜視図、第2図(a) および(b)は耳覆い本体の組み立て工程を示 す断面図、第3図は連結部分の縦断面図、第4 図は同部分の側面図、第5図は位置決め機構部 の説明図、第6図(a)ないし(e)は耳覆い の折り畳み手順を示す正面図、第7図は耳覆い の折り畳み状態を示す斜視図、第8図は別の折



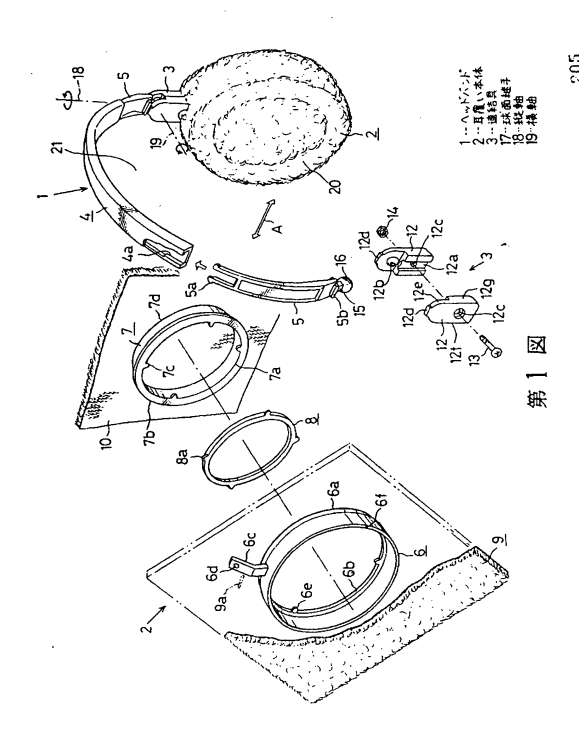
り畳み方法の説明図である。

(1)…ヘッドバンド、(2)…耳覆い本体、(3)…連結具、(17)…球面継手、(18)… 縦軸、(19)…横軸。

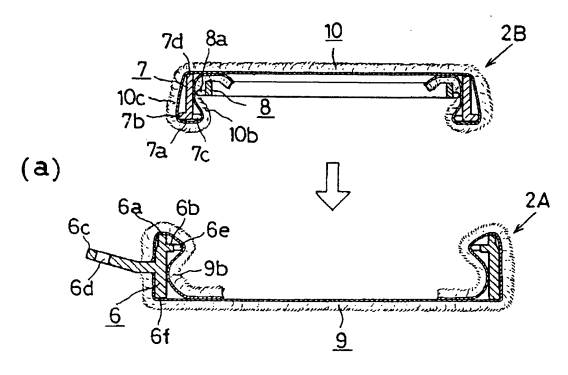
以上

実用新案登録出願人 ヒカリトレード株式会社 代 理 人 弁理士 清 水 久 義

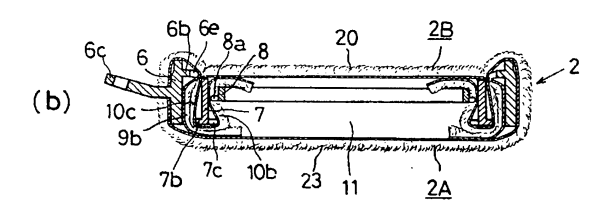




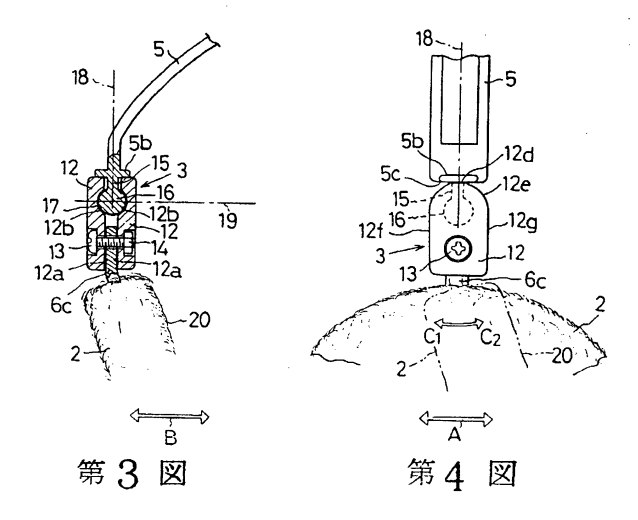
205 東開1-125319 代理人清 木 久 敬

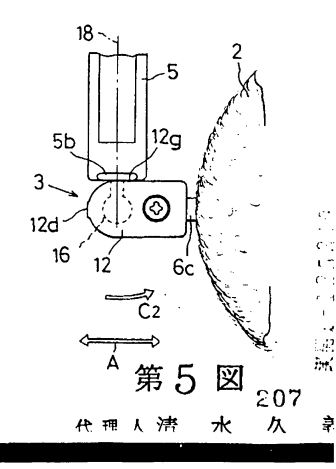


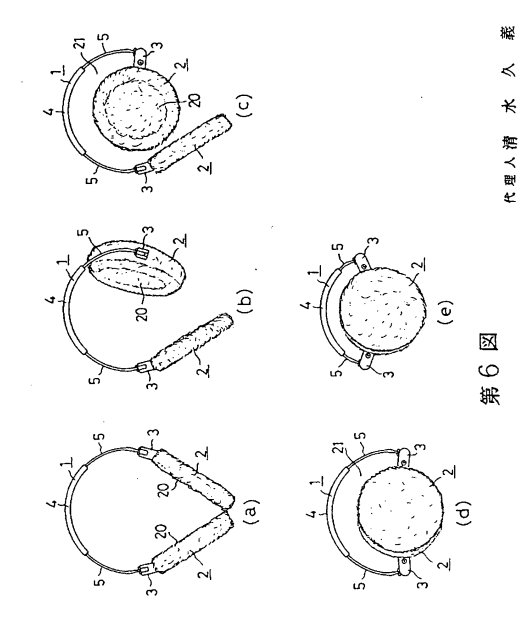
第2図



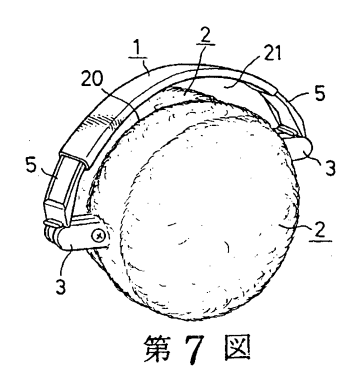
206 実開1-125319 代理人清 水 久 義

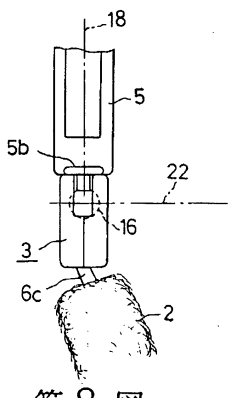






208 米超1-125310





第

209

実開1-125319 **青 水 久 義** 代理人清